

ПОГОДЖУЮ:

Начальник

Івано-Франківського філіалу

ДС ДД «Львівлісозахист»

Буній В.Я.

(підпис, ініціали та прізвище)

2023 року



ПОГОДЖУЮ:

Заступник начальника

західного міжрегіонального управління

лісового і мисливського господарства

в Івано-Франківській області

Поціхович Р.І.

(підпис, ініціали та прізвище)

2023 року



**Перелік
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
Надвірнянський спецагролісгосп на 2023 рік**

Лісництво (точніше)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Найвність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	середня висота, м.	середній діаметр, см.	бонітет	повнота	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
Гаврилівське	12	14	4,1		4,1	4,1	4Дз4Бп2Ос+Влч	55	18	24	2	0,50	130	експлуатаційні	ВСП	Поперечний рак, трутовик	18	
Гаврилівське	15	1	3,4		3,4	3,4	5Дз4Бп1Влч+Ос	40	12	14	3	0,5	70	експлуатаційні	ВСП	Поперечний рак, березова губка	16	
Гаврилівське	19	18	1,8		1,8	1,8	5Бп3Ос1Лп1Гб+Дз	40	15	14	2	0,60	120	експлуатаційні	ВСП	Трутовик, всихання	20	
Гаврилівське	20	17	6,8		6,8	6,8	5Дз3Ос2Гз+Бп	65	19	24	2	0,50	140	експлуатаційні	ВСП	Поперечний рак, осиковий трутовик	15	
Гаврилівське	20	18	6,8		6,8	6,8	5Дз3Ос1Бп1Лп+Ял	60	19	22	2	0,40	120	експлуатаційні	ВСП	Поперечний рак, всихання, природні фактори	19	
Парищанське	36	46	3,2		3,2	3,2	6Дз2Гз2Ял	85	22	28	2	0,75	270	експлуатаційні	ВСП	Поперечний рак, всихання	8	
Парищанське	39	7	1,9		1,9	1,9	6Дз3Бп1Гз+Влч	95	22	36	2	0,6	200	експлуатаційні	ВСП	Поперечний рак, вітролом	30	
Парищанське	39	10	3,5		3,5	3,5	6Влч2Дз2Бп+Ос	55	21	20	1	0,65	200	експлуатаційні	ВСП	Пошкодження вітром, поперечний рак	17	
Парищанське	45	15	13,0		13,0	13,0	8Дчр1Ял1Бп+Дз+Влч+Ос	43	18	16	16	0,70	170	експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі, всихання, природні фактори	9	
Парищанське	47	3	2,1		2,1	2,1	5Дз2Бп3Ос+Влч+Гз	80	21	24	2	0,60	200	експлуатаційні	ВСП	Поперечний рак, трутовик	20	

Парищанське	50	8	0,4		0,4	0,4	10Дчр+Ял	45
Парищанське	50	28	1,1		1,1	1,1	9Дчр1Ял	45
Парищанське	58	15	5,7		5,7	5,7	5Дз2Ял3Ос+Гз+Чш	110
Ланчинське	82	23	3,6		3,6	3,6	10Дз+Ос	55
Ланчинське	83	30	4,9		4,9	4,9	9Дз1Ял+Ос	50
Ланчинське	84	28	2,7		2,7	2,7	8Яц2Гз	40
Ланчинське	84	29	1,4		1,4	1,4	8Яц1Бк1Влс	55
Ланчинське	91	12	0,8		0,8	0,8	8Ял2Яц+Ос	65
Ланчинське	91	18	3,6		3,6	3,6	7Яц3Ял+Бкл	70
ВСЬОГО			70,8		70,8	70,8		

Директор Надвірнянського САЛГ
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

_____ 2023 року

18	16	16	0,60	145	експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі, всихання, природні фактори	37	
18	16	16	0,70	175	Захисні	ВСП	Стовбурові гнилі, всихання, природні фактори	44	
24	36	2	0,55	250	експлуатаційні	ВСП	Поперечний рак, всихання, природні фактори	16	
18	24	1	0,40	100	експлуатаційні	ВСП	Поперечний рак, вітролом	13	
17	24	1	0,40	100	експлуатаційні	ВСП	Поперечний рак, всихання, природні фактори	14	
14	14	1a	0,8	160	експлуатаційні	ВСП	Кореневі гнилі, раки ялиці	7	
18	24	1	0,5	180	експлуатаційні	ВСП	Кореневі гнилі, всихання	14	
19	24	1	0,60	260	експлуатаційні	ВСП	Кореневі гнилі, всихання	34	
21	28	1	0,50	250	експлуатаційні	ВСП	Кореневі гнилі, стовбурові гнилі, природні фактори	10	



(підпис)

Бахмат Н.В.
 (ініціали та прізвище)